Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	_
10/066,472	LESLIE, SARA LYNN	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected — (TI

= Allowed ÷

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Vu B. Hang

A Appeal
O Objected

2622

							J		L	
Cla	im	Date								
Final	Original	3/30/06								
$\vdash$	1	1	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	-	Н
<b>-</b> -	2	<del>  -</del>	┢	H	-	-	<del> </del>	_	_	Н
	3	-			$\vdash$		$\vdash$			H
	2 3 4 5	-			Г					
	5	三								
	6 7	·								
<u> </u>	7	-				_	_	_		Ш
	8	ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├	-	Н
<u> </u>	10	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
$\vdash$	11	-	_	-	-	H	$\vdash$	Ι	┢	H
	12	1	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	13	7								
	13 14	1								
	15	1								
Ш	15 16 17	1					_	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	17	-	-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
_	18 19	-	_	_	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	20	-		_	-	-		-		-
	21	-	_		-	$\vdash$	_	<del> </del>	┝	Н
	22	-			-	$\vdash$	_	_	<del>                                     </del>	
	23	-					$\Box$	$\Box$		
	24	-								
ļ	25					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Ш
	26 27	_				<u> </u>	L_	<u> </u>		Щ
	28	-	-		-	-	_	_	_	$\vdash$
	29	-	-		-	┝	<u> </u>	-	-	H
	29 30	-	-	_	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	Н
	31								$\vdash$	П
	32									
	33									Ш
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	Щ
-	35 36	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>	_	-	<del> </del>	$\vdash$
	37	-	-	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	38	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	39									
	40									
	41	$oxed{\Box}$							Ĺ	
	42	L.		_	_	_	_	L	_	Щ
-	43 44	H		<u> </u>	_	-	<u> </u>	H	-	
	45				Ŧ		7 7	-		
	46	$\vdash$				-	-	_	-	$\vdash$
	47		-	Н	$\vdash$	Н	М		Т	Н
	48									$\vdash$
	49					Г	Г	П	Г	

Cla	Date										
Final	Original										
	51						Г				
	51 52				Г		Г	$\Box$			
	53										
	54										
	55										
	56										
	57	_		L	L	L	L	<u> </u>			
	58 59	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		
	59	_	L		<u> </u>	_	_	_	_		
	60	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
	61 62	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	_	_	_	
	62		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	63		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	-	
	64 65	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		-	
	66	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	
	66 67	_	_	$\vdash$	┝	$\vdash$		-	-		
-	68	-	-	⊢	-	┝	-	-	⊢	-	
	60	┝	<del> </del>	⊢	┝	┝	H	⊢	⊢	_	
-	69 70	-		├	<del> </del>	┝	-	┝	⊢	-	
	71	┝	<del> </del>		⊢	┢			├	┝	
	72	<del> </del>	$\vdash$	-	┝	<del> </del>		-	├─	-	
-	71 72 73	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	H		
	74		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						
	74 75				Г						
	76						Г			Г	
	77										
	76 77 78										
	79		L		L	Ш				_	
	80				L	Ш			L_		
	81			_	L	_	_			_	
	82 83			$\vdash$	L				_	<u> </u>	
$\vdash$	83	$\vdash$	$\vdash$	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	84 85	-		-	H	_			ļ	┝	
	86	-		H	Н	-			-		
-	87	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		_	┢┈	-	
$\vdash$	88	-	-	-		┢			_	┝	
	89	-				-				-	
	90									$\vdash$	
	91	-									
	92	П		П		П			T	ŀ	
	93									Π	
	94										
	95		1							1	
	96										
	97										
	98										
	99								$oxed{\Box}$		
	100	<u> </u>		L	L	L	<u> </u>	L	L		

Te   De   De   De   De   De   De   De	Claim		Date									
101	1 1				<u> </u>		T	Ī				
101	ā	ina										
101	ᇤ	rig										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			Г							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			Г							
106		103										
106		104										
106		105										
108		106										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109						L	_	L	Ш	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110					L				Ш	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									Ш	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L.		<u> </u>	L_		Щ.		Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L_	L.	_	L_	L		L_		Ш	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_		_	_	<u> </u>		_	_	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	117	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L_	L		_	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	<u> </u>		_				Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L_	ļ	<u> </u>	_			_	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_	_	<u> </u>	_			_	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_	<u> </u>						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>	$\vdash$	_	_		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			L	Щ		<u> </u>		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		ļ						Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	L			$\vdash$	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<u> </u>			_	_	_	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	_	$\square$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	_	┡	_		_	_	_		
133		131	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>	_			_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	<u> </u>	_		_		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	$\vdash$		├-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-			<del>  -  </del>		-	-	-	$\vdash\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$		$\vdash$	-	Н	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	
141	-	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149		444		$\vdash$	-				$\vdash$		$\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash \vdash$	
144 145 146 147 148 149			-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash\vdash$	
145 146 147 148 149				-	-	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	
146 147 148 149	F 4 1		1.5	-	-	7.11		7	15 1	1		
147 148 149		146			-		$\vdash$				$\vdash$	
148 149		147	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	
149				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$		
				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
1,00			$\vdash$	_	$\vdash$	Н		H	$\vdash$	-	$\vdash$	
					_	_						

50